pingthread.com

Thread by kikollan: [1] ¿Por qué no fiarse del actual CIS? Sus est... - PingThread

7-9 minutes

il ¿Por qué no fiarse del actual CIS?

Sus estimaciones se han demostrado malas y sesgadas —exageran el voto de la izquierda—. Y es un hecho comprobable. Basta repasar el histórico de sus predicciones desde la llegada de Tezanos en 2018. Vuelvo con este hilo:

Primero mi análisis 'exprés' de hoy, para quién lo quiera leer seguido y tranquilamente https://elpais.com/espana/el...

Hoy el CIS coloca a la izquierda por delante, con PP + Vox en 41% de voto y PSOE + Sumar en 46%-47%. ¿El problema? Que ninguna encuestadora ve nada parecido. Nuestro sondeo con @40dbES dice lo contrario, igual que mi promedio de encuestas.

Esta discrepancia sería sorprendente si no fuese una constante de cinco años. Las estimaciones del CIS se han demostrado pobres desde la llegada de Tezanos.

Veamos sus deficiencias otra vez...

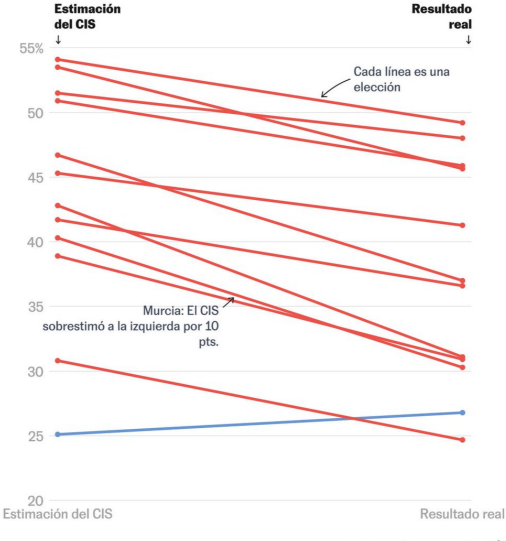
Primer problema: las estimaciones del CIS están sesgadas a la izquierda 🔀

Así pasó el 28-M: en todas menos las CCAA salvo Navarra, el CIS sobrevaloró a la izquierda. A veces por más de 10 puntos (!)

https://datawrapper.dwcdn.ne...



Se representa su estimación y el resultado real de la izquierda (suma de PSOE, Izquierda Unida, Podemos, Más País y Compromís)

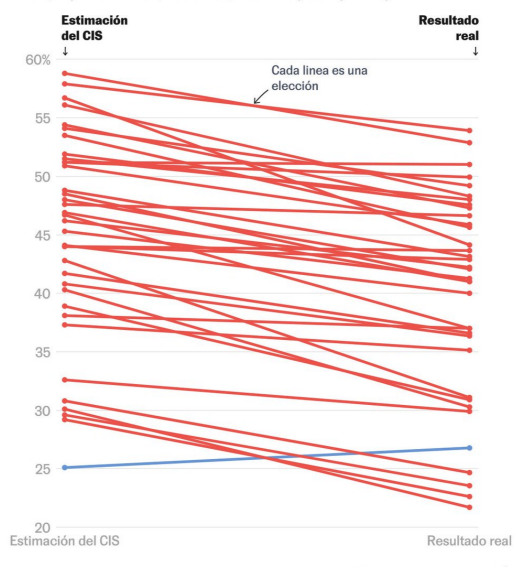


Elaboración propia / EL PAÍS

Y no fue solo esa vez. Ha ocurrido lo mismo en las 36 elecciones que hemos analizado desde 2018, cuando llegó Tezanos y cambió los métodos del centro. Aquí los datos:

https://datawrapper.dwcdn.ne...

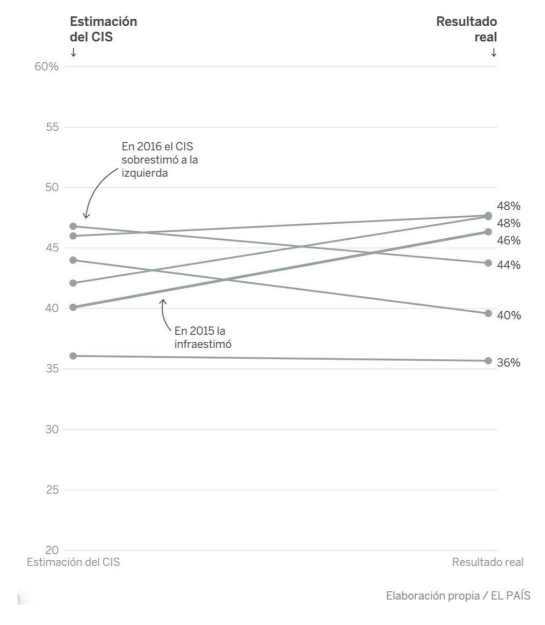
Se representa su estimación y el resultado real de la izquierda (suma de PSOE, Izquierda Unida, Podemos, Más País y Compromís)



Elaboración propia / EL PAÍS

Este sesgo no existía en el pasado. En la preelectoral de 2016, por ejemplo, el CIS sobrestimó a la izquierda, pero apenas seis meses antes la había infraestimado. Entre 2000 y 2016, el centro se equivocó la mitad de veces en un sentido y la mitad en otro.

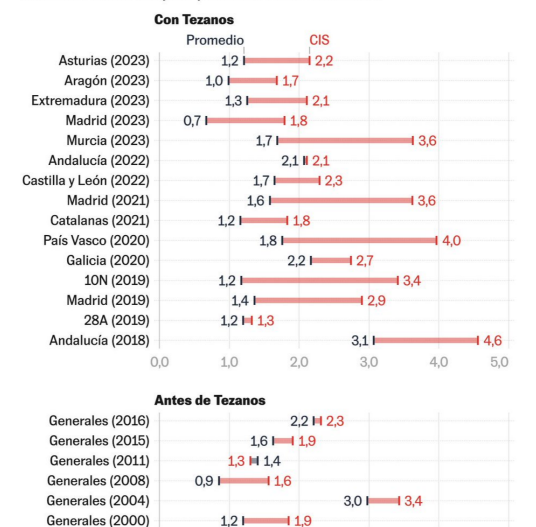
El CIS no tenía ese sesgo hasta la llegada de Tezanos. Se representa su estimación y el resultado real de la izquierda (suma de PSOE, Podemos, etc.)



Segundo problema: las estimaciones del CIS han sido, además, poco precisas 6

La llegada de Tezanos coincide con un aumento claro del error medio. Sus estimaciones son peores que el promedio, y peores que en décadas anteriores.

Los errores del CIS de Tezanos. Las barras comparan el error de las estimaciones del CIS y del promedio de otros sondeos



^{*} Error absoluto medio por partido. Tomando solo los que superan el 2% de voto estimado.

1.0

2,0

3.0

Elaboración propia / EL PAÍS

4.0

5,0

Y hasta aquí los datos.

Los defensores de Tezanos a veces reivindican su estimación de abril de 2019, que fue bastante buena. Pero es un argumento débil. Primero, porque desde entonces ha habido otra veintena de elecciones con malas estimaciones, como hemos visto...

... Y más importante: porque incluso un instrumento sesgado acierta alguna vez. Las encuestas fallan a veces de un lado y a veces de otro. ¿Y qué pasará cuando realidad sorprenda a favor de la izquierda? Que

encontrará allí al CIS. Como un reloj parado, dará la hora alguna vez.

¿Qué falla exactamente en la estimación del CIS? 🤥



NO es un problema de sus datos en bruto, que son parecidos a los del resto. En su matriz de transferencia se ve, por ejemplo, fugas PSOE → PP y más movilización en la derecha.

CIS Estudio nº3413. BARÓMETRO DE JULIO 2023

Julio 2023

Pregunta 7R

Como Ud. sabe, el próximo 23 de julio se celebrarán elecciones generales al Parlamento español, ¿a qué partido tiene pensado votar Ud.? (RESPUESTA ESPONTÁNEA). (RECODIFICADA).

	Recuerdo de voto en las elecciones generales de noviembre de 2019														
	TOTAL	PSOE	PP	vox	UP	En Comú Podem	En Común- UP	C's	Más País	ERC	JxCat	CUP	EAJ- PNV	EH Bildu	Na+
PSOE	23,3	63.1	1,4	0,7	14,9	17,3	15,6	4,7	7 28,3	14,8	9,3	9,0	13,3	-	
PP	22,8	7,2	75,9	17,5	1,2	-	3,4	50,6	3,7	-	-	-	2,3	-	40,8
VOX	8,1	1,3	9,3	74,2	2,0	1,6	-	6,7	7 -	-		-	-	-	3,8
Sumar	11,8	8,0	-	-	60,8	60,7	62,6	1,1	42,1	9,2	2,3	7,6	2,8	3,9	
ERC	1,1	0,2	-	-	-	4,6	-			34,0		7,8	-	-	-
Junts	0,6	-	-	-	-	1,6	-			2,3	39,9	-	-	-	-
CUP	0,4		-	-	-					3,1		39,5	-		
EAJ-PNV	0,9	0,1	-	-	0,3	-	-			-		-	72,3	-	
EH Bildu	0,9	-	-	-	0,6	-	-			-	-	-	-	86,0	
CCa	0,1	-	0,2	-	-	-	-			-	-	-	-	-	
UPN	0,1	0,0	-	-	-	-	-			-			-		33,9
BNG	0,7	0,1	-	-	-		2,7		- 7,8	-	-		-		
Existe	0,1	-	0,1	-	0,2	-	-			-	-	-	-	-	
PACMA	0,5	0,1	-	-	0,6	-	-	0,7	7 -	1,0	-	-	-	-	
Otro partido	0,9	0,7	-	0,3	1,4	-	4,3	0,4		1,3	1,8	-	-	2,6	7,4
En blanco	2,4	1,6	0,5	1,1	1,1			6,5	5 3,5	4,3	4,9		1,1		
Voto nulo	1,2	0,3	0,4	0,9	0,8		-	1,7	7 -	-	2,2		-	-	
No votaría	6,0	3,0	1,7	2,0	3,3	-	2,6	7,3	-	3,5	10,7	10,2	2,1	-	-
No sabe todavía	14,5	12,7	8,3	2,7	12,9	14,2	8,8	18,5	14,7	24,3	29,0	18,7	6,2	7,4	14,2
N.C.	3,8	1,6	2,2	0,6	-	-	-	1,7	7 -	2,1	-	7,3	-		
(N)	(4.166)	(1.119)	(726)	(238)	(365)	(75)	(35)	(219)	(24)	(93)	(47)	(28)	(44)	(36)	(13)

Es ilustrativo ver una estimación sencilla a partir de los datos del CIS, PERO hecha por otros encuestadores. Es justo lo que me han compartido de @40dbES: a partir de la matriz del CIS, su estimación sería izquierda ~42% y derecha ~47%. En línea con el consenso.

Por tanto, la anormalidad del CIS es algo que surge de su *modelo de estimación*.

Uno críptico y exótico, según la mayoría de expertos, que el centro ha llamado: "modelo bidimensional inerciaincertidumbre Alaminos-Tezanos".

Su método no corrige suficientemente un sesgo de la muestra original del CIS —tiene exceso de votantes de izquierda—, que es normal y ocurre con muchos sondeos...

... basta mirar lo que dice el CIS, no de las próximas elecciones, sino de *las anteriores*.

En 2019, PP+Vox+Cs empató a votos con PSOE+UP+MP, 43% a 43%. ¿Y con las entrevistas del CIS? En recuerdo, la izquierda gana aquellas elecciones por 12 puntos, 45% a 33%.

Estos sesgos son normales. PERO es trabajo de un encuestador usar métodos variados pero estándar para producir a partir de ahí el mejor estimado posible.

La pena es que, por algún motivo, el CIS dejó de hacer ese trabajo de manera eficaz y el resultado son estimaciones sesgadas.

Ojalá este hilo te haya resultado interesante o útil. ¡Sígueme en @kikollan para más!

Y haz like/retuit del primer tuit del hilo si puedes: